

# *DIÁRIO* **OFICIAL**



*Prefeitura Municipal*  
*de*  
***Cruz das Almas***



## ÍNDICE DO DIÁRIO

### EXTRATO

EXTRATO DA ATA 009/2024 PE082/2023-2.....



EXTRATO DA ATA 009/2024 PE082/2023-2



EXTRATO DA ATA DE REGISTRO DE PREÇOS Nº 009/2024- PREGÃO ELETRONICO N.º 082/2023-2 (SRP) PROCESSO ADMINISTRATIVO N.º 2173/2023 – COPEL **Objeto:** Registro de Preços para futura e eventual aquisição de materiais permanentes para atender as necessidades da Secretaria Municipal de Educação. EMPRESA: DQUALITY IND COM DE MOVEIS LTDA, com o VALOR GLOBAL de R\$ 805.000,00 (oitocentos e cinco mil reais) referente aos itens 01, 02 e 07, Prazo de Vigência: 12(doze) meses, contados a partir da data de assinatura. Fundamentação Legal; Lei nº 8.666/1993 e suas alterações posteriores. Decreto Municipal nº 102/2018, Decreto Federal nº 10.024/2019 e Lei Complementar nº 123/2006.

Item	Descrição	Und	Qtd	Marca	V.Unit	V.Total
1	CONJUNTO DO PROFESSOR: Mesa confeccionada em compensado multilaminada com no mínimo 18 mm de espessura, medindo aproximadamente 1100mmx600mmx750mm, cantos arredondados, revestimento em fórmica, bordas em PVC. Painel frontal confeccionado em compensado multilaminado com no mínimo 18 mm de espessura, medindo aproximadamente 380mmx960mm. Base do tampo da mesa formado por 02 tubos retangulares de aproximadamente 20mmx30mm. Painel frontal interligado a estrutura da mesa, 02 colunas verticais laterais unindo o tampo aos pés em tubos metalon com aproximadamente 50mm x 30mm com espessura mínima de 1,2mm. Base dos pés em tubos metalon medindo aproximadamente 50 mm x 30 mm com espessura mínima de 1,2mm com a maior dimensão na vertical tamanho no máximo 800,0mm. Sapatas antiderrapantes envolvendo parcialmente as extremidades dos tubos que compõem os pés, desempenhando a função de proteção da pintura, aumentando a durabilidade, acompanham o formato reto dos pés, fabricadas em polipropileno virgem, podendo ser injetadas na mesma cor do tampo e presa à estrutura por encaixe sem parafusos ou rebites. Cadeira com assento e o encosto em resina plástica virgem, fabricados pelo processo de injeção termoplástico. Assento medindo aproximadamente 400mmx410mm afixado a estrutura por 04 parafusos não ficando resalto nas peças. Encosto com curvatura anatômica medindo aproximadamente 410mmx245mm, espessura mínima 4mm com frisos para ventilação, afixada por 04 parafusos não ficando resalto nas peças. Base do assento e interligação ao encosto em tubo de aproximadamente 20mmx20mm medindo no mínimo 1,2mm de espessura, com curvatura ergonômica para acomodação	Und	150	FAB.PROPRIO	R\$ 300,00	R\$ 45.000,00
2	CONJUNTO REFETÓRIO ACOPLADO INFANTIL COM 04 LUGARES. Composto de Mesa com 04 Cadeiras acopladas. Mesa com tampo em medindo 80mmx80mm espessura de 30mm confeccionado em ABS (bi partido) marca em alto relevo na cores azul, vermelha, laranja e amarela, Cadeiras com assento e o encosto em termoplástico (PP) (espessura mínima de 5mm). Assento com superfície plana com abas laterais, com curvatura anatômica, encosto com curvatura anatômica e fixados a estrutura com rebites ou parafusos de alumínio. Estrutura em tubo de aço retangular com dimensões mínimas de 50 x 20mm para as colunas, a base do tampo, base superior e a base inferior com reforço transversal e pés em tubo fixados à coluna da mesa e da cadeira, base do assento e o encosto em tubo com dimensões mínimas de 20 x 20mm fixado a uma barra transversal sob o assento em com dimensões mínimas de tubo 20 x 30mm. Todas as partes metálicas tem tolerância de + ou - 2% nas medidas e não podem ser rebarbas, pontas, partes afiadas e respingos. As regiões de solda (feitas com solda MIG de alta resistência), não devem apresentar falha de soldagem. O tratamento antiferruginoso deve ser feito com fosforização por imersão, pintura eletrostática com tinta em epóxi pó. Estrutura soldada com sistema MIG de alta resistência, com tratamento antiferruginoso e pintura eletrostática a base de epóxi pó, com duas barras de reforço sob o assento. Encosto com dimensões mínimas de 29 x 16,5 cm. Sapatas antiderrapantes para os pés em polipropileno virgem ou ABS. Assento: com dimensões mínimas de 30 x 29,5cm. Altura Assento ao Chão: 34 cm. Altura da Mesa: 58 cm. Medidas: com dimensões mínimas de 1600mm x 800 x 580. (Serão toleradas variações de ± 2% nestas dimensões)	Conj	100	FAB.PROPRIO	R\$ 1.200,00	R\$ 120.000,00

CENTRO ADMINISTRATIVO DE CRUZ DAS ALMAS

Rua Lélia Passos, S/N Parque Sumaúma | Bairro Lauro Passos - CEP 44380-000 | Cruz das Almas - Bahia - Brasil | Telefones: (75) 3621-8400/3621-8410/3621-8412



7	CADEIRA COM PRANCHETA em resina termoplástica de alto impacto tamanho adulto.cadeira escolar com prancheta lateral 02 porta lapis confeccionada em resina termoplástica abs, fixadas sem parafusos, sustentada por 1 tubo 25mm x 25mm e 30mm x 30mm com espessura de 1,9mm ambos interiços, sem emendas, sem rugas, dobrados pelo processo de conformação mecânica por dobramento, posicionados sob a prancheta, ligados a estrutura da cadeira e mão francesa deixando livre o espaço das pernas do usuário.da prancheta fabricado em pp pelo processo de injeção, fixado a prancheta por encaixe. prancheta fabricada em abs pelo processo de injeção, medindo: 460mm x 300mm. o design das laterais sendo côncava de um lado e convexa de outra, possibilitando encaixe entre pranchetas quando estiverem lado a lado. borda frontal medindo 30mm de altura e borda traseira medindo 30mm de altura. com 02 porta lápis na posição horizontal e vertical, ficando a área livre de trabalho com espaço suficiente para acomodar 01 folhas a4 lado a lado, sem nenhuma protuberância e reentrância nesta área de trabalho. cadeira com assento e encosto em resina plástica virgem, atendendo a norma técnica nbr 14006/2008 da abnt, fabricados pelo processo de injeção termoplástico, marca do fabricante injetada em auto-relevo deverá estar no encosto. assento com medidas mínimas 400mm x 460mm e medidas máximas 405mm x 465mm, altura assento/chão 460mm aproximadamente sem orifícios fixados por meio de parafusos sextavado. encosto com medidas mínimas 400mm x 325mm, sem orifícios e com puxador para facilitar o carregamento da cadeira fixado por meio de parafusos. porta livros confeccionado em resina termoplástica de alto impacto, polipropileno, fechado nas partes traseira e laterais cobrindo parte da estrutura que interliga a base do assento aos pés com capacidade de 20 litros aproximadamente.porta mochila retrátil confeccionado em polipropileno. sapatas calandradas antiderrapantes envolvendo cobrindo as extremidades dos tubos que compõem os pés desempenhando a função de proteção da pintura prevenindo contra ferrugem, 04 sapatas tipo onlongo para tubo 29x58, injetadas em polipropileno virgem e presa à estrutura por de rebites de alumínio.estrutura formada por dois pares de tubo oblongo medindo 29mm x 58mm com espessura de 1,5mm fazendo a interligação da base do assento com os pés. base do assento e interligação ao encosto em tubo retangular 25mmx25mm com espessura de 1,5mm coberto pelo encosto, uma barra horizontal para sustentação sob o assento em tubo 5/8. uma barra horizontal de reforço em tubo oblongo medindo 40mm x 20mm com espessura de 1,5mm e chapa de aço na cha 1.2 interligada com fechamento de 8 cm com solda interna fixada entre as colunas que liga a base do assento aos pés toda a estrutura metálica é fabricada em tubo de aço industrial tratados por conjuntos de banhos químicos para a proteção e longevidade da estrutura e soldados através do sistema mig , cor da estrutura: branca	Und	2000	FAB.PROPRIO	R\$	320,00	R\$ 640.000,00
<b>Valor Total</b>							<b>R\$ 805.000,00</b>

Cruz das Almas-BA, 31 de janeiro de 2024

Ednaldo José Ribeiro  
Prefeito Municipal

**CENTRO ADMINISTRATIVO DE CRUZ DAS ALMAS**

Rua Lélia Passos, S/N Parque Sumaúma |Bairro Lauro Passos - CEP 44380-000 |Cruz das Almas - Bahia – Brasil |Telefones: (75) 3621-8400/3621-8410/3621-8412